PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-200582

(43) Date of publication of application: 02.09.1991

(51)Int.CI.

B65D 77/20 B65B 7/28

(21)Application number: 01-337573

(71)Applicant: SUMITOMO BAKELITE CO LTD

(22) Date of filing:

25.12.1989

(72)Inventor: AKAZAWA KIYOHIDE

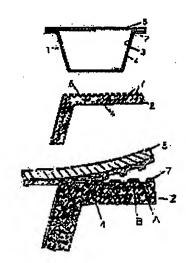
TAKAGAKI TADAO

(54) PRODUCTION OF SEALED VESSEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a smooth and easy-opening property, keeping a high pressure-resistant sealing, by laminating a material layer non-adhesive with a cover material on the innermost layer of the vessel body made of multiple layers and heat-sealing the cover material having adhesiveness with the adjacent layer exposed on the flange on which numerous fine recesses are formed by means of a ultrasonic treatment.

CONSTITUTION: The vessel body 1, in which a non-adhesive material layer 3 is formed by a dry laminated at the innermost layer, is subjected to ultrasonic treatment at the upper part of the flange part 2 thereof. And the material layer 3 is broken and then numerous fine recesses 6 are formed to expose the adjacent layer 4. When the flange 2 is superimposed to heat seal with the cover material 5 bonding to the adjacent layer 4 exposed in many points, the seal layer of the cover material 5 is completely filled in the fine recesses 6, it is not bonded at the portion B where points 7 are intervened with non-



adhesive materials left and bonded firmly at the portion A contacting the adjacent layer 4 of the fine recesses 6. In this way, when the cover 5 is pulled upward on unsealing, the resin structure is broken at the portion A and broken along the shape at the portion B to enable to unseal with no resistant feeling.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA4taGpjDA403200562P... 2006/02/02

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出額公開

®公開特許公報(A)

平3-200562

(\$) Int. Cl. *

B 65 D 77/
B 65 B 7/

職別記号

宁内整理番号

28公開 平成3年(1991)9月2日

9036—3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (金5頁)

図発明の名称 密封容器の製造方法

函特 願 平1-337573

Ģ

@出 頭 平1(1989)12月25日

個発明者 赤沢 清寮

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ペークライト

株式会社内

@ 発明者 高垣 忠 夫

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ペークライト

株式会社内

の出 顧 人 住友ペークライト株式

会社

四代 理 人 弁理士 高畑 正也

明神神

1、見明の名称

密封容異の製造方法

2. 特許請求の疑問

1. 多層シートからなる容器本体の最内層に基材 と接着しない物質層をうミネートし、そのフラン ジ部の上面や超音級処理して前記物質層が破壊された無数の最小凹部を形成したのち、接フランジ 部に誘出した顕接層と接着性を有する監付をヒートシールすることを特限とする密針容器の設立方 後。

3. 発明の詳細な説明

(選集上の利用分野)

本発明は、フラング部を有するプラステック製のカップ体と集材とから構成された容器において、 電をイージーオープンすることがでする密封容器 の製造方法に関する。

(健康の技術)

東京都千代田区内奉町1丁目2番2号

各種の食品類を包装するための容易として、重 が容易に開射できるイージーオープン構造のプラ スチック型密封容器が汎用されている。

世来から文用されている最も一般的なイージーオーナン式の構造は、並材のシール度を構成する 労働の組成を変えることによって容易フランジ部 とのシール強度申退度の範囲(連常、500~1600 g/[8=m)に調整し、シール非面をピールして剪封 する形盤のものである(昇面朝難タイプ)。

ところが、この界面製剤タイプでは、竹牛するシール程度がシール時の条件、環境温度、内容物の付着等の影響を受け扱いために目的異面の制度しく、他々にして強弱のパラッキを発生を発生して、対に強い方に値るといった場合を単して、対に強い方に値るといった。といるという。というは、近常、ピールでは、対しての数金的ななかった。となっため、近常、ピール性を強性にしてもシールの象圧条件を高めに設定する方葉が振られている。

特別平3-200582 (2)

フランジ部と重付間における研集力と接寄力とや パランスよく調整させないと円指な長期封性が得 られない問題点があり、沿用度は多くない。

[発明が解決しようとする課題]

発明者のは、上記の層間無限タイプの欠点を取 無到難機保により括うイージーオープン構造の改 免化について研究を重ねた結果、容器フランジ部 の上回に兼材と経着しない無数の点在層を形成し た状態でシールすると十分な耐圧性を有しながら 優者層間が層間制度と基集製雕を介して円滑に併 対し得るシール構造が形成できることを輸送した。

本発明は前記の知覚に基づいて開発されたもので、安定した高端圧密封性を保持しなから円信な イージーオープン性を備える密封容器の製造方法 を提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するための本発表による歯針 容器の製造方法は、多層シートからなる事務本件 の最内層に意材と接着しない物質属をラミネート し、そのフランジ部の上面を組合液処理して前記

このような関連点を改善するため、別えば怜公昭50~37597 号に記載されているように容器側のシール層とこれに論接する層との間をデラミネーションすることによって開封する方法(無調シールの力は、のは、これのは、近常のような、これの情報で、内容を対するとした。これの場合、別意理とのは、同63~25037 号公領が、同63~25037 号公領が)、マラシの総議は(特別昭62~251353号公領、同63~26037 号公領が)のの規模をは、同63~26037 号公領が)、これの構造においては耐圧性の点に問題が残されている。

上記の界面制鑑タイプ、層間封影タイプのほかに、関封時に容易一直間の視度組織を被集させながら到がすことにより開封する基準制度タイプの イージーオーアン方式が知られている。

しかしながら、新集破壊タイプの場合には容器

対変層が破壊された無数の微小回感を形成したの ち、減フランジ部に移出した関棲層と複雑性を有 する強材をヒートシールすることを得度上の特徴 としている。

・以下、本発明を顕知に沿って詳難に説明する。 第1回は、本発明の製造対象となる密封容器を 示した前面図で、1は例えば真密成形、圧空成形 などによって景定の形状に攻形したフランジ部で も湧える容器本体、3は容器本体1の量内層にラ ミネートされた非技者性物質層、4はその隣接層、 5は豊材である。容器本体1は、ポリプロピレン、 ボリステレン等の単体徴胎、あるいはこれら樹脂 層にエチレン酢酸ピニル共塩合体けん化物または ポリ塩化ビニリデン系樹脂のパリア層などを組み 合わせな多様シートにより構成される。また、場 合によっては多層シートの外層や中間層に金銭、 低、セラミックス等の材料を積層することも可能 であるが、本発明の目的には論論第4としてポリ プロピレン階を介在させた多層容易が好違に依用 される.

容請本体の最内置として形成される物質層 8 は を対 5 に対して非接着性を有する対質で構成され るもので、放射のシール層とは異質の非標着性制 の 金質病、 セラミックスの関係では適合の の 金どかできる。例えば、 内容物が光の透透を さとができる。例えば、 内容物が光の透透を の とができる。例えば、 内容物が光の透透を 地では 途光性の ある の 表 の で あ か ら に は を という という という で あ か に は の の 長期保存性 および 多移性を 助止する た か に は ポリエチレンテレフタレート、 ボリカー ポネ 教育 は、 通常、 ドライラミネートに より 層形成される。

このようにして非接着性物質選を形成した容器 本体1のフランジ部2上面には関音紋処理が進される。この経音放起理には無数の突起を有するホーンと受け台を用い、フランジ部上面における前辺突起に相当する位置の物質層が破壊されるような保护でおこなわれる。形成する微小四部の取は、1ce⁸ 当たり 60~500 型/cm⁸ 中華図とすることが認ましい。50個/cm⁸ 未満では開封性能が向

特丽平3-200562 (**3)**

上せず、500 個人co® 以上の加工は困難となるからである。第2 図(容器の部分平面図)および第8 図(フランジ部の拡大勝面図)は超音放処理後の状態を示したもので、5 は形成された微小曲部、8 は非接着物質権の残存部分である。

置付3の付費は、少なくとも容器フランジ部と 接着する層が非接着物質層の残存部分 8 とは経着 しないが商出点をする関接層 4 とは接着するもの で構成する。したかって、最も呼吸しい無機は並 付 8 のシール層が関接層 4 と同一の倒たで構成す る 4 と同一の倒たでは成立 る 4 をかせである。なか、並付 5 は放記したよ うなシール間を備えるものであれば単層でも、ま たパリア性のよいアルを積やプラスチックなど 対策を組み合わせた多層構成であってもよい。

このようにして非技権物質層間に無数の淡小四部を形成した容器本体1のフランツ部8と露出点在する調技層4に接着する重付5を重ね合わせてヒートシールすることにより本発明の密封容器が到金される。

(作用)

重合体(EVA) けん化物のパリア層およびポリプロ ピレン(PP)層からなる容器基材のポリプロピレン 歴を解接層とし、その間に重材との非接等物質層 として厚さ16gのポリエチエンテレフタレート(P ET) 階をドライラをネートした。この多層シート を真空域形して非接着物質層が最内層を形成する 内体85mm、フランジ部外性75mm、高さ25mmの容器 本体を作戦した。

ついて、フランジ部の上面に突起数が256 個/ca²の多突起状態音波ホーンを当てて担音效処理をおこない、全域に無数の機小回部を形成した。 経音液処理の条件は、加圧力 450KPa 、特面 0.4 秒とした。この超音波処理により、微小凹部が形成された位置のボリエチレンテレフタレート層(非接着物質層)は截截されて顕移層が確比し、要面に微鏡な非接着物質局の残存部分が無数に点在する形態が形成された。

並材として、容器の関ゼ層と同一のポリプロピレン(PP)をシール層とし、これを 6・6ナイロン(ほさ25g) とドライラミネートしたものを用いた。 上記した本発明のプロセスで製造されるシール 構造は、排4回に示したように並付5のシール層 がフランツ部2の上面に形成された数小凹部内に 完全に充城しており、非投着性動質の残存部分で か介在する値位においては損害せず、数小凹部を の問題層4に接する部位では独固に接着した改善の が起き呈する。この接着・非接着部はシールを 域に亘って無数に介在するから、密封時には 外圧に対して決定した高齢圧性をもたらし、関封 時には次のような凝集制能と層間振動の共働作用 が発揮される。

すなわち、関封時に並対5 を上方に引っ張り上げると第5国のように独国に接着する単位(A位性)では世間延續を破壊し、接着しない部位(B位定)ではその形態に沿って刺繍する2 単様の分離パターンが連続的に進行する。このような、当集料理と層間制度の模式補充作用を介して単後とで抵抗率のない円滑な朝針が可能となる。

(宝塔保)

おりプロピレン(PP)層、エチレン酢酸ビニル共

容器のフランジ部の上面に重材のシール層を含 ね、面圧 2 kg/ce²、温度 190℃、時間1.6 秒の 条件で2 間に置ってモートシールした。

このようにして製造した20個の管針容易につき 並を開封したところ、全ての容易が抵抗のないピール想で最後まで円滑に値が関口分離し、開針国 の状型も良好であった。

また、養材の中央に格着性のゴム板(厚含1.5% m)を貼りつけ、注射針を差込んで3cc/抄の速度で 空気を圧入した際のパンク圧を例定したところ、 平均パンタ圧はQ.8kg/cm[®]、パラツ中巾Q.2kg/cm[®] で安定した製圧密封性を示した。

(発明の効果)

以上のとおり、本発明によれば上面に重対と接着しない部分が無数に点花するフランジ部と重材とをシールすることにより、常に実定した高耐圧 密封性を保持しながら円槽なピール器で容易に重 を開封することができる層間・凝集刺離機様によるシール接達の形成化が可能となる。

したがって、あらゆる種類の食品類を包轄する

ために有効な高品質の易開射性密封容器が維率よく製造することができる。

4. 図面の簡単な段数

第1回は本発明の製造対象となる密封容器を採 した明質的、第2回は容器の部分平面例、第3回 はフランジ部分の拡大断面図、第4回は登付モシ ールした状態を示したフランジ部分の拡大断面図、 第5回は載を開封する状態を示したフランジ部分 の拡大新図図である。

1…容器本体

2 …フランジ部

8 …非极着性物型层

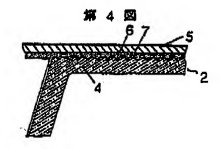
4 -- 路排用

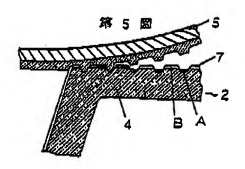
5 … 並材

8 … 強小四鄰

7 … 郭技着勤賞婦の発存部分

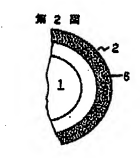
出職人 住友ペークライト体式会社 代理人 弁理士 高 畑 正 也

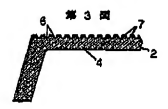




特丽平3-200562 (4)







爭號補正書 (實発)

平成2年2月6日

特許庁長官 吉田文級双

河

1. 事件の支米

平成1年特許關係387573号

- 発明の名称
 密封容器の製造方法
- 8. 植正をする者

「仲との別祭 神許出無人

住 所 发放部于代田区内参町一丁目2号2号

4 称 (214) 住女ペークライト株式会社

代表取締役 籔 村

4. 化 度 人 〒171

住 所 東京都豊島区自白一丁目 7 香 1 4 号 2 F

氏名 〈?1223〉为理古《声》程 也

5、接正の対象

明報書の「発明の詳細な説明」の個

8、構正の内容 別概のとおり



-464-

特閒平3-200562(5)

- (1) 明報書7買、6行四の「董材S」を「聖材 5」に補正する。
- (2) 明編書第7頁、1行目の「漢字部分8」を「漢字部分7」に補正する。

N F